Index of Claims

Application No. Applicant(s) 09/452,367 Examiner SCHWEIKERT ET AL.
Art Unit

James M. Mitchell

2827

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim	<del>,                                    </del>		Dat				٦		aim				Dat				- 1 (	CI	aim				Date	_
	+		Dat	Ť			┨			т	_	-	Dat		<del>-</del> 7-		1				Т	$\vdash$	Jale	_
Final	3/500							Final	Original									Final	Original					
1	1				$\exists$		1		51				$\perp$				1 1		101					_
2	$\Pi T$	$\top$		$\Box$		$\Box$	7.		52				$\Box$						102					
3	$\Pi \Gamma$	TT	$\top$	П		$\top$	7		53				T				] . [		103	$\top$				_
4	$\Pi\Pi$					$\neg$	7		54								} {		104				$\Box$	
5	Ш		T	П	П		7		55							$\neg$	]		105		$\top$			
6	Ш			T	$\neg$		7		56			1	1				ŀl		106	$\neg$			$\Box$	_
7	$\Pi$	$\top$			$\exists$		7		57										107					~
8	$\Pi$						7		58				T			1	1 1		108	7	_			_
9	17,1	$\neg \neg$		П			7		59								] .		109		T		П	
10	J		$\neg \neg$	$\sqcap$	$\neg$		7		60	$\neg$							1		110	$\neg \vdash$	T			_
11	$\sqcap$	$\top$	$\top$	$\Gamma \top$			7	<u> </u>	61	$\neg$	$\Box$	$\neg \vdash$					} ∫		111		T			_
12	$\overline{J}$	$\neg \neg$	$\neg$				7		62	$\neg$		$\neg \vdash$		П		1	1. (		112	$\neg \top$	7		$\sqcap$	
13			$\Box$				]		63	$\Box$		T					]		113					
14	VI		T				1		64	$\Box$						T	] ]		114	T			$\Box$	_
15	П	7-1-		П	$\neg$		7		65	П	T						] ]		115	$\top$	7			_
16	$\Pi$						7		66				T				۱ - ۱		116	$\neg \top$	$\top$		П	_
17	$\Pi$			П			7		67		$\neg \vdash$	$\top$	T				1 1		117		$\top$			_
18	П		7				]		68		$\neg$		1_						118		T			_
19		T T		П			7	$\lceil - \rceil$	69		T	T	T				<b>   </b>		119		$\top$			_
20	$\sqcap$	$\top$	7	ГΤ	Ţ		7		70	7	T	T	T				l . l		120	$\top$	T		$\Box$	
21									71										121					
22		TI	T				]		72						$\Box$	T_	] ]		122		T			
23	$\Box \Box$	T = T	$\Gamma$			$\perp$	]		73		$\Box$								123	$\Box$	$\mathbf{I}^{-}$			
24						L	1		74		$\perp$		L			<u> </u>	).		124					_
25							]		75	_			<u> </u>			1_	1		125					
26									76		$\perp$		<u> L</u>						126			$\Box$		_
27		$\perp$					1		77			┷	<u> </u>		L				127		↓_		$\sqcup$	
28	$\perp \perp$	$\bot\bot$		$\sqcup$			1		78	$\perp$	_Ļ		↓_			$\perp$			128		丄		$\sqcup$	_
29	$\sqcup$				_		_	L	79			L.	1_			┷			129		Щ.		$\sqcup \downarrow$	
30	$\perp \perp$		ᆚ	$\sqcup$	-1		1	<u> </u>	80			1.	ــــ	$\Box$		1_			130		$\perp$			_
31	<b>↓</b>		┷	_	_}		1	<u> </u>	81		$\bot$		1_			┷			131		_		1_1	
32	-			$\vdash$	_}		4	<u> </u>	82			$\bot$	↓_	Ш		4			132	$\perp$	4-		$\vdash$	_
33	$\perp \downarrow$	4	-4-	₩			4		83	_+	_		↓_	$\sqcup$		┷	1 1		133		┵		$\vdash$	_
34	┵		+-	<b>├</b>	_		1	<b></b>	84	_	+		↓_	$\vdash$		+-			134		—	$\vdash$	╁┷┼	
35	$\vdash$		+	<b>├</b> ─├	$\dashv$		4	<u> </u>	85	_		+	<b>Ļ</b> -	$\vdash$		<del>-</del> -		ļ	135	-+-	+-	<b> </b>	$\vdash \vdash$	_
36	₩.	++	<del>-</del>	$\vdash \downarrow$	-		4	<u> </u>	86	-+	+	+-		$\vdash \vdash$		+-		ļ	136		╄	$\vdash$	$\vdash$	
37	++	++	+	$\vdash$ $\downarrow$	$\dashv$		-	<u> </u>	87	-+	-	+-	-	$\vdash$					137	+	-	$\vdash$	$\vdash$	
38	$\vdash \vdash$	++		$\vdash \downarrow$	-	-	-	<b> </b>	88	_+		-	↓_	$\vdash$	-+-				138		∔-		$\vdash \vdash$	_
39	$\vdash$	+	<del></del>	$\vdash$	-	-}-	-	<b>}</b>	89	$\dashv$			+	$\vdash$	-+		}		139		+		$\vdash \dashv$	_
40	$\vdash$	+	-	}}	$\rightarrow$		4		90	$\dashv$	-		┼	$\vdash \dashv$		+-			140	-+	+-	$\vdash$	$\vdash \downarrow$	
41	-	++	+	}}	$\dashv$		4		91	$\dashv$	+	+	┼-	$\vdash$	+	+-	}	<u> </u>	141	+	+	Н	⊢∔	_
42	<del>  -                                   </del>	++	+-	╁╌┼	$\dashv$	-	-	<u> </u>	92	-	+	+	+	$\vdash$	-+	+			142		+-	$\vdash$	$\vdash$	_
43	+	++	+-	$\vdash$ $\dotplus$	-	+	{ ⋅	<del> </del>	93	+	+	+	+-	$\vdash$	-+-	+-			143	-+	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
44	-	+-+	+-	├─┼	$\dashv$	+-	-		94	$\dashv$	+-	+-	$\vdash$		-+				144	+	+	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
45	╁╾╁╴	+-+	+	<del> }</del>	- +		-	<u> </u>	95 96	-+	+	+-	+-	$\vdash$	-+-				145	+-	+	$\vdash$	$\vdash$	
46	<del>                                     </del>	1-1-		$\vdash$	+	+	1		97	$\dashv$	+	+	┼-	-	-+	+			146		+	-	$\vdash$	_
48	<del>                                     </del>		+-	1	+	+-	1		98	-+	+		<del>{</del> −	$\vdash$ $\dashv$	+	+	1		148		+-	╁╾┤	<del>                                     </del>	_
49	+	++	+-	<del>                                     </del>	$\dashv$		· ·		99	+	+	+-	$\vdash$	$\vdash$ $\dagger$	-+	+-	1		149	-+-	+	$\vdash$	$\vdash$	_
50	++	+-+-	+	++	+	+-	1		100	+	+	+	+-	$\vdash$	-+-	+	} }		150		+	$\vdash$	$\vdash +$	_
1 30	<b>└</b>			<u>_</u> L			، 'ل		100								il		100				<u></u> -	

Claum				,		<u>Jan</u>	<del>-</del>	_		-
Final	Original									
	101		$\vdash$	_		$\vdash$	Ι	1	$\vdash$	-
<u> </u>	102	-			├─			┝		$\vdash$
<u> </u>	102	-	├─	├	├─	├─	├	├—		
	103	<u> </u>			-			├—	<u> </u>	-
<u> </u>	104 105		<b>!</b> —	<b> </b>	<u> </u>		<b>!</b> —	<u>-</u>	<b> </b>	$\vdash$
	105		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	106		L	L_	L_	<u> </u>			_	
	107			L		L	_	_	_	
	108								_	
	109								Γ	
	110			Γ						
	111					$\overline{}$		$\overline{}$		
	112	_		_	_	<u> </u>	_	1	_	-
	113	-	_	-	_	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$
<del> </del>	114		-			-			-	$\vdash$
├	115			-	-			-	├-	
	115		<b>⊢</b> –	-	-	├-		<del> </del> -	├—	
	116	_	L_	<u> </u>	_	L_	L_	L.	L_	Щ
	117			<u></u>	<u></u>	L_		_		
	118	_	L.	L			L	_	_	
	119				_					
	120									
	121			<u> </u>	_					
	122		-	_	_	-		-	_	$\vdash$
	122 123	-	-	-		-	<del> </del>	-	-	$\vdash$
	124	-	-	-	├-	-	-	-		
	124	-		├-		├	├	-		
	125 126	-			├-	-		-		$\vdash$
	126	_	-	-	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	
	127	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	ш
	128	_	Ļ.,	L	L	L.	L		L_	Ш
	129 130		<u> </u>	L.	L	L.	<u></u>	L	L.	
	130						L	<u> </u>		
	131				-					
	132									
	133		Г							
	134		_	$\vdash$			$\vdash$			
_	135		$\vdash$		$\vdash$	_		$\vdash$	-	
	136		$\vdash$	1	-	$\vdash$	-		┢	-
$\vdash$	137		_		$\vdash$	-	-		┝	Н
	138		-	├-	├一	<del> </del>	-	├	┝┈	
	130		-	<u> </u>	├	<u> </u>	-	<u> </u>	┝	-
	139	-				<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	
L	140	_	<u> </u>		<u> </u>		<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
L	141		L	L	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	
<u> </u>	142	$\Box$	L	_	<u>_</u>		L_	L_	<u>L</u>	$\Box$
	143		L	L	L	L	L	L		
	144							[		
	145					$\Box$				$\sqcap$
	146	$\Box$	$\vdash$				$\vdash$		_	$\vdash$ $\vdash$
<b></b>	147		$\vdash$	-			-	-	$\vdash$	$\dashv$
<b></b>	148	-	-	-	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$
<u> </u>	149	-	<u> </u>	$\vdash$	-	Η-	_	$\vdash$		$\dashv$
<u> </u>	149	_	<u> </u>		Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>		$\vdash \vdash$